PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-203908

(43)Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.CI.

5/00 HO4N H04H 1/00 H04M 11/00 HO4N 5/44 HO4N 5/445 HO4N 5/66 H04N 7/025 HO4N 7/03 HO4N 7/035 HO4N 7/173 H040 9/00

(21)Application number: 2000-014048

(22)Date of filing:

19.01.2000

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: SATO HITOSHI

ONISHI MANABU

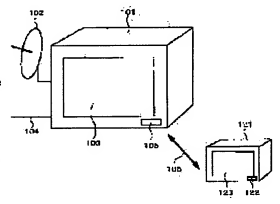
YAMASHITA TAKASHI

AIBAN CHUN

(54) INFORMATION TERMINAL, RECEPTION DEVICE, AND INFORMATION TRANSMITTING AND RECEIVING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a problem such that a screen is hard to see and the operability is poor when data in a received digital broadcast are displayed and the operation for the display is done. SOLUTION: A television body 101 displays the received television broadcast at a display part 103. An auxiliary input/output device 121 is places nearer a user than the television body 101. Data are transferred bidirectionally between the television body 101 and auxiliary input/output device 121 through a wireless communication line 106. The auxiliary input/output device 121 has a touch panel 123 stacked on its display part and coordinate data corresponding to a position touched with a finger over a look at the display of the display part are inputted. Data of EPG, etc., are sent from the television body 101 to the auxiliary input/output device 121, and data inputted through the touch panel 123 of the auxiliary input/output device 121 are sent to the television body 101. Consequently, the television body 101 can receive information on operation that the user performs by referring to the EPG.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-203908 (P2001-203908A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

(51) Int.Cl.'		酸別記号		FI			テーマコード(容考)			
H04N	5/00			H0-	4 N	5/00		Α	5 C O 2 5	
H04H	1/00			HO-	4 H	1/00		С	5 C O 5 6	
H04M	11/00	301		H0-	4 M	11/00		301	5 C O 5 8	
H04N	5/44			Н0-	4 N	5/44		Α	5 C 0 6 3	
	5/445					5/445		Z 5C064		
	·		審査請求	未請求	醋	マダクタ 9	OL	(全 10 頁)	最終頁に	続く
(21) 出願番号		特題2000-14048(P2000-14048) 平成12年1月19日(2000.1.19)		(71)出題人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 佐藤 仁 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 大西 学						ノニ
				東京者				北品川6丁目	7番35号)	ノニ
				(74)	代理		2762 : 杉浦	正知		

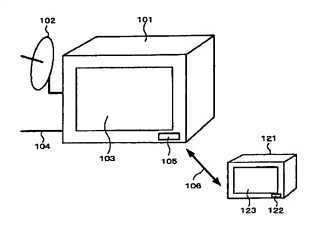
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報端末機器、受信装置および情報送受信方法

(57)【要約】

【課題】 受信されたディジタル放送中のデータを表示 し、表示に対する操作を行う時に、画面が見づらい問 題、並びに操作性が悪い問題を解決する。

【解決手段】 テレビジョン本体101は、受信されたテレビジョン放送を表示部103に表示する。補助入出力装置121は、本体101よりもユーザの近くに置かれる。ワイヤレスの通信路106を介して本体101と補助入出力装置121との間で、双方向にデータのやり取りが行われる。補助入出力装置121は、表示部を有し、表示部に対してタッチパネル123が積層配置され、表示部の表示を見ながら指で触った位置に対応した座標データが入力される。本体101からEPG等のデータが補助入出力装置121に送信され、一方、補助入出力装置121のタッチパネル123によって入力されたデータが本体101に対して送信される。それによって、EPGを参照してなされたユーザの操作の情報を本体101が受け取ることができる。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル放送により配信される情報を 利用する情報端末機器において、

1

タッチパネル表示部と、

ディジタル放送受信装置から出力される所定の情報を受 信する受信手段と、

上記受信した情報を上記タッチバネル表示部に表示する ための表示処理回路と、

上記タッチパネル表示部に表示された情報から、ユーザ が選択した情報を検出する手段と、

上記検出された情報を上記ディジタル放送受信装置に送 信する送信手段とを有することを特徴とする情報端末機 器。

【請求項2】 請求項1において、

上記所定の情報は、ビデオデータおよびオーディオデー タ以外のディジタルデータであることを特徴とする情報 端末機器。

【請求項3】 請求項1において、

上記受信手段による受信および上記送信手段による送信 の少なくとも一方がワイヤレスの通信路を介してなされ 20 ることを特徴とする情報端末機器。

【請求項4】 ディジタル放送により配信される情報を 受信し、利用する受信装置において、

ディジタル放送受信装置と、

情報端末機器と、

上記ディジタル放送受信装置と上記情報端末機器との間 に設けられた通信路とからなり、

上記情報端末機器は、

タッチパネル表示部と、

れる所定の情報を受信する受信手段と、

上記受信した情報を上記タッチパネル表示部に表示する ための表示処理回路と、

上記タッチパネル表示部に表示された情報から、ユーザ が選択した情報を検出する手段と、

上記検出された情報を上記ディジタル放送受信装置に上 記通信路を介して送信する送信手段とを有することを特 徴とする受信装置。

【請求項5】 請求項4において、

上記所定の情報は、ビデオデータおよびオーディオデー 40 タ以外のディジタルデータであることを特徴とする受信 装置。

【請求項6】 請求項4において、

上記受信手段による受信および上記送信手段による送信 の少なくとも一方がワイヤレスの通信路を介してなされ ることを特徴とする受信装置。

【請求項7】 ディジタル放送により配信される情報を 利用する情報送受信方法において、

ディジタル放送受信装置から出力される所定の情報を受 信する受信ステップと、

上記受信した情報をタッチパネル表示部に表示するため の表示処理ステップと、

上記タッチパネル表示部に表示された情報から、ユーザ が選択した情報を検出するステップと、

ト記検出された情報を上記ディジタル放送受信装置に送 信する送信ステップとを有することを特徴とする情報端 末機器における情報送受信方法。

【請求項8】 請求項7において、

上記所定の情報は、ビデオデータおよびオーディオデー 10 タ以外のディジタルデータであることを特徴とする情報 送受信方法。

【請求項9】 請求項7において、

上記受信ステップおよび上記送信ステップの少なくとも 一方がワイヤレスの通信路を介してなされることを特徴 とする情報送受信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、ディジタル放送 により配信されるディジタルデータを表示する等の利用 を容易とすることが可能な情報端末機器、受信装置およ び情報送受信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】 ディジタル放送を受信するテレビジョン システムは、一般的に図6に示される構成を有する。図 6において、1が受信アンテナ、2がSTB(Set Top Bo x)、3がキーボード、4がテレビジョン本体、5がテレ ビジョン本体の画面、6がSTB と接続された電話回線で ある。ディジタルテレビジョン放送で送信された情報 は、テレビジョン放送と共にテレビジョン本体に受信さ ディジタル放送受信装置から上記通信路を介して出力さ 30 れる前にSTB 2によって受信され、STB 2からテレビジ ョン本体4の画面5上にテレビジョン放送と一緒に表示 される。また、このように表示された情報の中からユー ザが必要とする情報を選択するためには、キーボード3 を使用して画面上でカーソルを動かしたり、カーソルに 対応する項目の選択を決定する操作がなされていた。キ ーボード3の代わりに、マウス、リモコン(リモートコ ントローラ)のコマンダ等が使用されることもある。

> 【0003】ディジタル放送では、番組のコンテンツを **構成するビデオデータ、オーディオデータ以外に電子テ** レビ番組ガイド(以下、EPG (: Electorical Program Guide)と称する)が受信され、テレビジョン本体4の画 面5上に表示される。ユーザは、EPG を見て、番組の予 定を知るととができ、また、見たい番組を選択したり、 番組の視聴を予約することができる。その場合に、キー ボード3が操作される。EPG 以外にも、テレビジョン放 送に一緒に送信されてくるHTMLファイル、株式相場のデ ータ等を受信することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のディジタル放送 50 を受信するテレビジョンシステムでは、ディジタル放送

の情報をテレビジョン本体4の画面5に表示するため に、テレビジョン放送と同時にEPG 等の情報が画面5に 重ねて表示される。それによって、画面に見にくいもの となったり、番組表の文字が小さいために分かりにくい ものとなったり、カーソルの移動による選択操作がしに くい問題があった。

【0005】さらに、STB 2に付随するキーボード3、 マウス、キーの固定されたリモコンのコマンダを入力装 置とするために、カーソルを動かして所望の情報を選択 する操作がしにくいという操作性の問題点があった。

【0006】したがって、との発明の目的は、画面が見 づらい問題、並びに操作性が悪い問題を解決することが できる情報端末機器、受信装置および情報送受信方法を 提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ために、請求項1の発明は、ディジタル放送により配信 される情報を利用する情報端末機器において、タッチバ ネル表示部と、ディジタル放送受信装置から出力される 所定の情報を受信する受信手段と、受信した情報をタッ 20 チパネル表示部に表示するための表示処理回路と、タッ チパネル表示部に表示された情報から、ユーザが選択し た情報を検出する手段と、検出された情報をディジタル 放送受信装置に送信する送信手段とを有することを特徴 とする情報端末機器である。

【0008】請求項4の発明は、ディジタル放送により 配信される情報を受信し、利用する受信装置において、 ディジタル放送受信装置と、情報端末機器と、ディジタ ル放送受信装置と情報端末機器との間に設けられた通信 路とからなり、情報端末機器は、タッチパネル表示部 と、ディジタル放送受信装置から通信路を介して出力さ れる所定の情報を受信する受信手段と、受信した情報を タッチパネル表示部に表示するための表示処理回路と、 タッチパネル表示部に表示された情報から、ユーザが選 択した情報を検出する手段と、検出された情報をディジ タル放送受信装置に通信路を介して送信する送信手段と を有することを特徴とする受信装置である。

[0009] 請求項7の発明は、ディジタル放送により 配信される情報を利用する情報送受信方法において、デ する受信ステップと、受信した情報をタッチパネル表示 部に表示するための表示処理ステップと、タッチパネル 表示部に表示された情報から、ユーザが選択した情報を 検出するステップと、検出された情報をディジタル放送 受信装置に送信する送信ステップとを有することを特徴 とする情報端末機器における情報送受信方法である。

【0010】との発明によれば、テレビジョン放送(番 組)以外の情報を補助入出力装置に表示することによっ て、ユーザがテレビジョン本体の画面、並びに放送以外 の情報を見やすくなり、視覚的な疲労を軽減することが 50 信路106を介して補助入出力装置121に送信され

できる。また、この発明では、補助入出力装置のタッチ パネルにより、情報を入力するので、より簡単な操作と することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態につ いて図面を参照して説明する。図1は、一実施形態のシ ステム構成を示す。101がテレビジョン本体を示し、 102がディジタル放送例えば衛星(CSまたはBS) ディジタル放送を受信するためのアンテナである。アン 10 テナ102で受信された信号が低雑音コンバータ(図示 しない)を介してテレビジョン本体101に供給され る。テレビジョン本体101は、STBの機能を有し、受 信されたテレビジョン放送(番組)を表示部103に表 示する。テレビジョン本体102に対して電話回線10 4が接続される。

【0012】テレビジョン本体101は、入力される【 F信号の中から一つのキャリアを選択・復調し、トラン スポートストリームを受信し、トランスポート内に多重 された複数のチャンネルから所望のチャンネルを分離 し、デスクランブル処理を行ってからそのチャンネルの ビデオ、オーディオ、データを分離し、さらに、ビデオ 信号、オーディオ信号を復号する。復号されたビデオ信 号が表示部103に表示され、復号されたオーディオ信 号がテレビジョン本体101に付属のスピーカによって 再生される。さらに、電話回線104を介して外部のネ ットワークとテレビジョン本体101が接続可能とされ る。それによって、例えばテレビジョン本体101で処 理されることで生成されたインターネットのホームペー ジのURL(Uniform Resource Locator) がネットワークへ 30 送信される。

【0013】121は、テレビジョン本体101よりも ユーザの近くに置かれる補助入出力装置を示す。補助入 出力装置121は、送受信部122を有し、テレビジョ ン本体101の送受信部105と共にワイヤレスの双方 向通信路106を構成している。 すなわち、電波、赤外 線等を使用して、テレビジョン本体101と補助入出力 装置121との間で、双方向にデータのやり取りを行う ことが可能とされている。通信路は、ワイヤレスに限ら ず、Ethernet、USB (Universal Serial Bus)、IEEE(Ins ィジタル放送受信装置から出力される所定の情報を受信 40 titute of Electrical and Electronics Engineers) 13 94等の有線の通信路でも採用できる。

> 【0014】補助入出力装置121は、表示部を有し、 表示部に対してタッチパネル123が積層配置されてい る。タッチパネル123は、透明板状のもので、表示部 の表示を見ることができ、また、指で触る(または押 す) 位置に対応した座標データを入力することができる ものである。

> 【0015】テレビジョン本体101において、ディジ タル放送の受信信号から分離されたEPG 等のデータが通

20

40

る。一方、補助入出力装置121のタッチパネル123 によって入力された座標情報、または座標情報に基づい て生成された制御データがテレビジョン本体101に対 して送信される。それによって、EPC を参照してなされ たユーザの操作の情報をテレビジョン本体101が受け 取ることができる。

【0016】との発明の一実施形態についてより詳細に 説明する。図2は、テレビジョン本体101の構成を示 す。107がマイクロコンピュータで構成され、テレビ ジョン本体 101の全体を制御する制御部である。制御 10 部107と関連して、ROM(Read Only Memory)10 8、RAM(Random Access Memory) 109が設けられ る。

【0017】110がディジタル放送受信部である。デ ィジタル放送受信部110において、IF信号の中から 一つのキャリアが選択・復調されることによって、トラ ンスポートストリームが受信され、トランスポート内に 多重された複数のチャンネルから所望のチャンネルが分 **離され、デスクランブル処理を行ってからそのチャンネ** ルのビデオ、オーディオ、データが分離され、さらに、 ビデオ信号、オーディオ信号が復号されま。復号された ビデオ信号が表示部103に表示される。また、ディジ タル放送受信部110において、受信信号中のEPC 等の データが分離され、制御部107によって、分離された データが送信部105aから補助入出力装置121に対 して送信される。

【0018】受信部105bは、補助入出力装置121 からのデータを受信する。受信されたデータは、制御部 107によって解析等の処理を受ける。111は、電話 回線104と接続された電話回線接続装置(具体的には 30 モデム)である。制御部107によって処理されたURL 等の情報は、電話回線接続装置111を介して外部ネッ トワークに対して送信される。

【0019】図3は、補助入出力装置121の構成を示 す。124がマイクロコンピュータで構成され、補助入 出力装置121の全体を制御する制御部である。制御部 124と関連して、ROM125、RAM126が設け られる。制御部124は、ROM125に格納されてい るソフトウェアをRAM126上に展開し、そのソフト ウェアを実行する。

【0020】受信部122bによってテレビジョン本体 102からのデータ例えばEPC データが受信され、制御 部124によって加工され、表示部127で表示され る。表示部127に対してタッチパネル123が積層さ れているので、ユーザは、表示部127に表示されるEP G の中からタッチパネル123の所定の位置を接触する ことによって、番組表の切り替えまたはスクロール、選 択した番組の概要の情報の表示、番組の選択、番組の予 約等の操作を行うことができる。 タッチパネル123に 対する操作で発生した座標(位置)情報(x,y)が制 50 ステップS24では、受信された情報を表示部127に

御部124に入力される。この座標情報自体、または制 御部124が座標情報を処理することで生成される制御 データが送信部122aから通信路106を介してテレ ビジョン本体101の受信部105kに対して送信され

【0021】次に、図4のフローチャートを参照してテ レビジョン本体101の処理の流れについて説明する。 制御部107によって処理が制御される。まず電源が投 入されると、状態S1となる。ステップS2では、ディ ジタル放送を受信している。ステップS3において、受 信信号中にデータ (例えばEPC データ) が含まれている かどうかが決定される。データが含まれていないなら は、ステップS6に処理が移る。

【0022】ステップS3において、データが含まれて いると決定されると、ステップS4において、放送とデ ータとが分離される。分離されたデータがステップS5 において、送信部105aによって補助入出力装置12 1に対して送信される。その後、ステップS6に処理が

【0023】ステップS6において、補助入出力装置1 21からの情報が受信しているかどうかが決定される。 若し、情報を受信していなければ、処理がステップS9 に移る。ステップS9では、受信したテレビジョン放送 をテレビジョン本体101の表示部103に表示する。 【0024】一方、ステップS6において、補助入出力 装置121から情報が受信されていると決定されると、 ステップS7において情報を最後まで受信する。そし て、ステップS8において受信した情報またはテレビジ ョン本体101において受信した情報を加工した情報例 えばホームページのURL を外部ネットワークへ送信す る。そして、ステップS9において、テレビジョン放送 の表示を行う。必要であれば、このステップS9におい て、ステップS7において補助入出力装置121から受 信した情報も一緒に表示部103上に表示する。

【0025】ステップS10では、電源オフかどうかが 判断される。電源がオフになっていれば、状態S11に 処理が移行し、システムを終了する。若し、電源がオフ でなければ、ステップS2(ディジタル放送受信)に処 理が戻り、上述したのと同様の処理が繰り返される。ス テップS2からステップS10までの一連の処理は、例 えば1枚の画像毎に行われる。

【0026】次に、図5のフローチャートを参照して補 助入出力装置121の処理の流れについて説明する。制 御部124によって処理が制御される。まず電源が投入 されると、状態S21となる。ステップS22では、テ レビジョン本体101から情報が受信部122bによっ て受信されているかどうかが決定される。情報が受信さ れていると決定されると、ステップS23において、受 信された情報が補助入出力装置121に取り込まれる。

表示する。そして、処理がステップS26に移る。

【0027】ステップS22において、情報が受信されていないならば、ステップS25に処理が移る。ステップS25では、以前の情報による表示(または初期画面の表示)を行い、ステップS26へ処理が移る。ステップS26では、表示された情報に対するタッチパネル123からの入力の有無が決定される。タッチパネル123からの入力があると決定されると、ステップS27において、タッチパネル123の入力情報をテレビジョン本体101に対して送信する。その後、ステップS28において、表示が更新され、ステップS29に処理が移る。

【0028】ステップS26において、タッチパネル123の入力がないと決定されるときも、処理がステップS29へ移る。ステップS29では、電源オフかどうかが判断される。電源がオフになっていれば、状態S30に処理が移行し、システムを終了する。若し、電源がオフでなければ、ステップS22(テレビジョン本体101からの情報が受信の有無の決定)に処理が戻り、次の情報をテレビジョン本体101から受信する準備を行

【0029】なお、テレビジョン本体101または補助 入出力装置121に不揮発性メモリを設け、受信再生履 歴を保存するようにしても良い。

【0030】なお、上述した説明では、主としてEPGの例を説明したが、テレビジョン放送と連動したHTMLファイルをテレビジョン本体が抽出し、テレビジョン本体から補助入出力装置に対しててHTMLファイルを送信し、補助入出力装置にあるWebブラウザで補助入出力装置でHTMLファイルを表示する場合にも、この発明を適用できる。さらに、株式情報、子画面情報、ビデオゲームなどにもこの発明を適用することができる。

【0031】また、上述した一実施形態では、テレビジョン本体がSTB と同様の機能を持つようにしているが、 STB を別に有する構成でも良い。但し、その場合には、 STBと補助入出力装置との間で情報の送受信を行う構成とされる。

【0032】さらに、上述した一実施形態では、電話回*

* 線接続部 1 1 1 と電話回線 1 0 4 を介して外部ネットワークと接続するようにしているが、外部ネットワークとの接続手段としては、電話以外にも I S D N (Integrate d Services Digital Network)、 x D S L (x Digital S ubscriber Line、x ディジタル加入回線)、 C A T V (c able television)、 A T M (Asynchronous Transfer Mod e)等の広帯域通信手段を使用することができる。よりさらに、この発明は、衛星ディジタル放送に限らず、ディジタルデータ放送、地上波ディジタル放送、ディジタル C A T V 等のディジタル放送に対しても適用できる。

[0033]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、この発明によれば、テレビション放送(番組)以外の情報を補助入出力装置に表示することによって、ユーザがテレビション本体の画面、並びに放送以外の情報を見やすくなり、視覚的な疲労を軽減することができる。また、この発明では、補助入出力装置のタッチパネルにより、情報を入力するので、キーボード、リモコンのコマンダ、マウス等でカーソルを動かす操作と比較して、より簡単な20 操作とすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の一実施形態のシステムの構成を示す 略線図である。

【図2】との発明の一実施形態におけるテレビジョン本体の構成の一例のブロック図である。

【図3】との発明の一実施形態における補助入出力装置の様成の一例のブロック図である。

【図4】との発明の一実施形態におけるテレビジョン本体の処理を説明するためのフローチャートである。

[図5] との発明の一実施形態における補助入出力装置 の処理を説明するためのフローチャートである。

【図6】従来のディジタル放送受信システムの構成を示す略線図である。

【符号の説明】

101・・・テレビジョン本体、103・・・表示部、

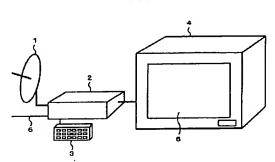
105・・・送受信部、106・・・通信路、121・

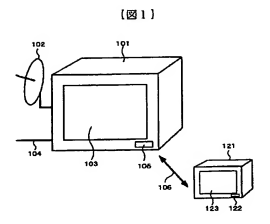
・・補助入出力装置、122・・・送受信部、123・

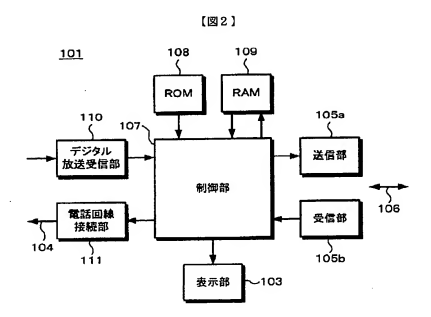
・・タッチパネル

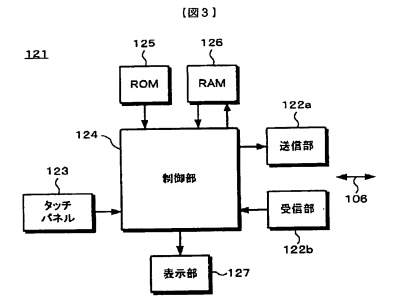
【図6】

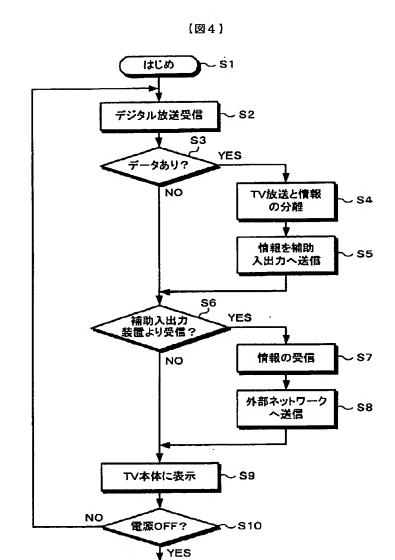
30





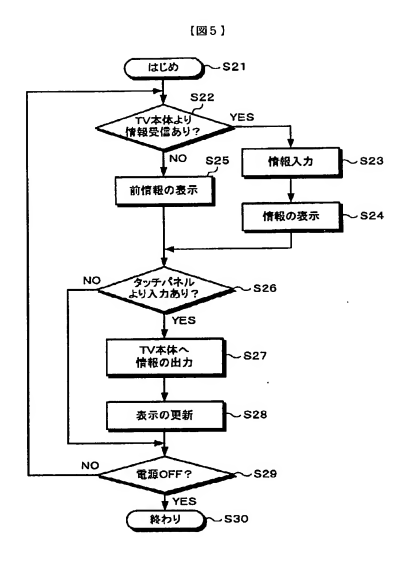






終わり

-S11



フロントペー	ジの続き							
(51)Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)			
H 0 4 N	5/66		H 0 4 N	5/66	D	5 K O 4 8		
	7/025			7/173	630	5 K 1 O 1		
	7/03		H 0 4 Q	9/00	301E			
	7/035				3 3 1 A			
	7/173	6 3 0			361			
H 0 4 Q	9/00	301	H 0 4 N	7/08	Α			
		3 3 1						
		3 6 1						
(72)発明者 [山下 敬		(72)発明者	アイバン	チュン			

(72)発明者 山下 敬 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 35号 ソニ 一株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

Fターム(参考) 5C025 AA23 AA28 BA27 CA02 CA09

CA16 CB08 DA04

5C056 AA02 AA05 BA06 CA06 CA08

CA13 DA06 EA02 EA05 EA09

EA12

5C058 AA06 AA16 BA18 BA35 BB13

BB25

5C063 AA01 AB03 AC01 CA36 DA03

DA13

5C064 BA01 BB03 BC23 BD02 BD08

BD14

5KO48 AAO4 BAO3 DB01 DB04 DC01

DC07 EB02 EB15 FB08 FB10

HA04 HA06 HA21

5K101 KK18 LL01